

# MASTER TL-D Xtreme(极致型)

MASTER TL-D Xtreme 58W/830 1SL

直径为 26mm 的荧光灯。

#### 产品数据

#### • 整体参数

灯头座 G13 [中型双针荧光灯] 灯头座信息 绿色板 玻壳 T8 [26 mm] 50%失效时寿命(配 79000 hr 预热启动式电子镇 流器) 50%失效时寿命(配 39000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命 (配 33000 hr 非预热启动式电子 镇流器) 10%失效时寿命(配 66000 hr 预热启动式电子镇 流器) LSF 场致发光片, 额 100 % 定 20000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 16000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 12000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 8000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 6000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片, 额 100 % 定 4000 小时, 3 小 时循环 LSF 场致发光片,额 100 % 定 2000 小时, 3 小

10%故障的寿命,3 小 47000 hr 时 50%失效时寿命 (配 40000 hr 电感镇流器)

#### • 电参数

色标 830 [CCT of 3000K] 显色指数 85 Ra8 颜色描述 (文字) 暖 白色 色温 3000 K 色度坐标 X 436 -色度坐标 Y 404 -照明效率, 额定场致 88 Lm/W 发光片 25°C LLMF 场致发光片, 90 % 额定 20000 小时 LLMF 场致发光片, 91 % 额定 16000 小时 LLMF 场致发光片, 92 % 额定 12000 小时 LLMF 场致发光片, 93 % 额定 8000 小时 LLMF 场致发光片, 94 % 额定 6000 小时 LLMF 场致发光片, 95 % 额定 4000 小时 LLMF 场致发光片, 96 % 额定 2000 小时 光通量,场致发光 片 25℃,额定 5150 Lm 光通量,场致发光 片 25°C,标称 5150 Lm 设计温度 25 C





### MASTER TL-D Xtreme(极致型)

#### • 电参数

额定光源功率 58 W 可调光 Yes 光源电流,场致发 光片 25℃ 0.665 A 光源功率, EM 25°C 58.5 W ,额定 光源功率,电磁 58 W 25℃,标称 光源电压,场致发 108 V 光片 25°C

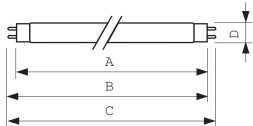
#### • 环境参数

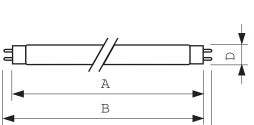
能源效率标识 (EEL) 3.0 mg 汞(Hg)含量

#### • 产品尺寸

基座面与基座面 A 1500.0 (max) mm 1504.7 (min), 1507.1 (max) mm 插入长度 B

#### 二维绘图





G13

总长C 1514.2 (max) mm 直径D 28 (max) mm

#### • 产品数据

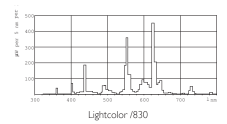
订单代码 927983383014 完整的产品名称 订单产品名称 MASTER TL-D Xtreme 58W/830 1SL MASTER TL-D Xtreme 58W/830 1SL/25 每一包中的件数 包装配置 25 每一个外箱中的包 25 数 包上的条形码 -8711500558824 EAN1 外箱上的条形码 -8711500558855 EAN3 物流代码 - 12NC 927983383014 ILCOS 代码 FD-58/30/1B-E-G13 每件净重 172.600 gr

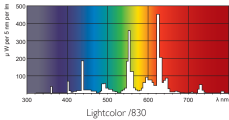
#### G13, T8/T12

Product	A (Max)	B (Min)	B (Max)	C (Max)	D (Max)
TL-D Xtreme 58W/830	1500.0	1504.7	1507.1	1514.2	28

## MASTER TL-D Xtreme(极致型)

#### 光度数据







© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。